
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Projekt zamienny do projektu „Przebudowy ul. Piwnika „Ponurego” wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej kolidującej z projektowaną ulicą”- przebudowa oświetlenia ulicznego

ADRES INWESTYCJI : Ełk, oś.Konieczki ul. Piwnika "Ponurego"

INWESTOR : Miasto Ełk

ADRES INWESTORA : 19-300 Ełk ul. J.Piłsudskiego 4

BRANŻA : Elektryczna

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Leszek Otapowicz

DATA OPRACOWANIA : marzec 2012 r

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Demontaż oświetlenia terenu			
1	KNNR 9	Demontaż opraw oświetlenia zamontowanych na wysięgniku	kpl		
d.1	1005-03				
		12	kpl	12.00	
				RAZEM	12.00
2	KNNR 9	Demontaż słupów oświetleniowych typu WZ	szt		
d.1	1001-08				
		12	szt	12.00	
				RAZEM	12.00
3	KNNR 5	Odkopanie kabla nn	m ³		
d.1	0701-02				
		416*0.4*0.8	m ³	133.12	
				RAZEM	133.12
4	KNNR 5	Ręczne zasypanie rowu kablowego	m ³		
d.1	0702-02				
		416*0.4*0.8	m ³	133.12	
				RAZEM	133.12
2		Budowa oświetlenie ulic - zadanie V - kosztorys zamienny			
5	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0701-02				
		580.5*0.4*0.8	m ³	185.76	
				RAZEM	185.76
6	KNNR 5	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0702-02				
		580.5*0.4*0.8	m ³	185.76	
				RAZEM	185.76
7	KNNR 5	Nasypanie 2 warstw piasku gr.10cm	m		
d.2	0706-01				
		580.5*2	m	1161.00	
				RAZEM	1161.00
8	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych typu A75	m		
d.2	0705-01				
		62.5	m	62.50	
				RAZEM	62.50
9	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych AROTA typu A110	m		
d.2	0705-01				
		48	m	48.00	
				RAZEM	48.00
10	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych AROTA typu A110PS	m		
d.2	0705-01				
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNNR 5	Ułożenie w rowie kablowym kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm ²	m		
d.2	0707-01				
		585	m	585.00	
				RAZEM	585.00
12	KNNR 5	Ułożenie w rowie kablowym drutu FeZnfi8	m		
d.2	0707-01				
		698.5	m	698.50	
				RAZEM	698.50
13	KNNR 5	Ułożenie w rurze osłonowej A75, kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm ² wraz z założeniem dławnic czopowych	m		
d.2	0713-01				
		62.5	m	62.50	
				RAZEM	62.50
14	KNNR 5	Ułożenie w rurze osłonowej A110, kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm ² wraz z założeniem dławnic czopowych	m		
d.2	0713-01				
		48	m	48.00	
				RAZEM	48.00
15	KNNR 5	Ułożenie w rurze osłonowej A110PS, kabla YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm ² wraz z założeniem dławnic czopowych i uszczelnieniem	m		
d.2	0713-01				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m	3.00	
				RAZEM	3.00
16	KNR 5-10 d.2 0508-06	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 70 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
17	KNNR 5 d.2 0726-10	Zarobienie na sucho końca YAKXS-0,6/1kV 4x35 mm ²	szt.		
		30	szt.	30.00	
				RAZEM	30.00
18	KNNR 5 d.2 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych typu ORION-10 wraz z fundamentem	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
19	KNNR 5 d.2 1002-01	Montaż wysięgników 1-ramiennych na słupach	szt.		
		12	szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
20	KNNR 5 d.2 1002-02	Montaż wysięgników 2-ramiennych na słupach	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
21	KNNR 5 d.2 1004-02	Montaż opraw oświetleniowych typu SGP 340 SON-T 150W II PC SP 48/60	szt.		
		18	szt.	18.00	
				RAZEM	18.00
22	KNNR 5 d.2 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych typu YDY 3x1,5mm ² - 12m/1kpl.	kpl.prz ew.		
		25	kpl.prz ew.	25.00	
				RAZEM	25.00
23	KNNR 5 d.2 1302-04	Badanie linii kablowej nn po jej wykonaniu	odc.		
		17	odc.	17.00	
				RAZEM	17.00
24	KNNR 5 d.2 1304-05	Badania i pomiary skuteczności ochrony od porażeń	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00